

产品建议表

Masonry & Plaster Stabilising Primer

所有 Farrow & Ball

油漆均为环保产品·VOC(挥发性有机化合物)含量较低或极低·由于是水基漆·因此气味小·干燥时间短·对您和环境有益·

供货规格:

100ml	750ml	2.5L	5L	√	US Gallon
-------	-------	------	----	---	-----------

白色, 干燥清晰。所有 Farrow & Ball 颜色均可选择。可直接向 Farrow & Ball (请访问 www.farrow-ball.com, 电子邮件: sales@farrow-ball.com, 或致电: +44 (0) 1202 876141)、我们的展厅以及全球指定的商行订购。

产品说明:

在应用 Modern Eggshell

和内外墙来密封和稳定多孔、白垩质和不牢固(疏松)的表面之前先用于内部的混凝土地板。提供卓越的附着力。不得用于新浇混凝土。不得用作牢固砌体表面的通用底漆。

崭新的现代建筑表面:

使用前彻底搅匀。在使用任何油漆系统涂在任何新粉刷的表面之前, 必须等候粉刷完全变干并且最好保持自然风干约3个月。完全变干后, 用硬毛刷清洁表面以去除所有表面灰尘。使用 Farrow & Ball Exterior Masonry 按 10%比例稀释的涂层对仍然处于粉末状的区域进行涂抹。不得把 Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer 用作牢固砌体表面的通用底漆。在适当的表面准备工作完成后, 用刷子或滚筒取两个涂层的 Farrow & Ball Exterior Masonry, 注意不要在任何凹陷和成角的部分应用过厚的涂层。对于新的水泥砂浆表面, 尽管 Farrow & Ball Exterior Masonry 随时可供使用, 但需添加水(按10%的比例)以便于在牢固裸露的表面上应用。

混凝土表面涂漆前准备:

在涂漆之前, 让新混凝土保持未涂层至少3个月。修理并填充任何旧的或不牢固的混凝土表面, 留出足够的时间让填料固化。完全变干后, 用硬毛刷清洁表面以去除所有表面灰尘。使用 Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer 填充所有仍然处于粉末状的区域。对于室内混凝土地板, 仅使用完整的一层 Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer, 然后涂上两层的 Farrow & Ball Modern Eggshell 涂层, 让涂层之间留有建议的变干时间。不得把 Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer 用作除室内混凝土地板以外的牢固混凝土表面的通用底漆。

混凝土表面涂漆前准备:

至少3个月内不要在新混凝土上涂漆。修复和填充任何旧的或不良混凝土表面, 并留出足够的时间让填料固化, 最后再涂一层 Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer。

地板下供暖:

涂漆之前, 必须将供暖关闭48小时, 使表面降温。表面漆好后, 应过48小时后再重新打开供暖。

新的或未涂漆的室内石膏(现代建筑)准备:

在涂漆前让新石膏彻底变干。完全变干后, 用硬毛刷清洁表面以去除所有表面灰尘。在涂上两层所选颜色的完全涂层之前, 以正确的面漆色调应用 Farrow & Ball Wall & Ceiling Primer & Undercoat 的稀释涂层(参见下面详细的稀释信息)。请注意: 英国标准6150:2006建议每5毫米厚度的新石膏的典型变干时间为7天。不得把 Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer 用作牢固石膏表面的通用底漆。

使用 Exterior Masonry 油漆旧的外部粉刷：

请注意，不牢固的表面可能无法成功接受任何额外的油漆层——因此，如果有疑问，我们建议您寻求专业建议。在施加任何油漆之前，必须修复具有严重结构损坏的表面，例如开裂或松散的水泥。用一层 Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer 修补任何已修复或严重退化的区域，然后用刷子或滚筒涂上两层 Farrow & Ball Exterior Masonry。注意不要在凹陷和成角的部分涂抹太厚的涂层，让涂层之间留有建议的变干时间。受到真菌或藻类污染的表面应用杀真菌剂洗涤去污，然后让其完全变干。不要把 Farrow & Ball Masonry & Plaster Stabilising Primer 用作牢固砌体表面的通用底漆。

喷涂设置：

HVLP 喷涂——取决于所使用的装置，可能需要对涂料进行加水（最多30%）稀释。在一块纸板或不显眼的区域进行空气控制阀、料流调整、风扇尺寸和喷雾模式设置实验，直到饰面满意为止。薄薄涂上几层，每次涂下一层之前要保证上一层彻底干燥。

其他产品应用：

如果您想将 Farrow & Ball 产品用于此处未提到的其他应用，请拨打电话：+44 (0) 1202 876141 或发电子邮件至 customer.services@farrow-ball.com 向客服咨询。
请注意：出于培训目的，通话可能会被录音。

应用信息

温度低于10°C或高于30°C时不要涂漆。避免在阳光直射时涂漆。有可能下雨时，要避免进行户外涂漆作业。为了达到最佳效果，应在早晨涂漆，让产品能够在晚上(此时可能发生冷凝)之前晒干。

涂布率(平方米/升每层)：	干燥时间：
多达20个	2小时之内干燥。
重涂时间：	推荐涂层数量：
4小时后重新涂。	1

所提供的干燥和重涂时间依据的是正常条件下的涂漆作业——在寒冷和/或高湿度环境下，干燥时间可能延长。深色油漆的干燥时间可能更长。在使用溶剂型涂料之前，至少要等待14天。

密度：	湿膜厚度：
1.2 - 1.4 g/cc	80 - 120 μ m
应用湿度：	
< 80 % RH	
基材含水量：	
石膏墙和天花板= <0.5%	外观渲染= <0.5%

依照 DIN EN 1062-3, 吸水率 (w24 [kg/m²√24h])

0.02(II级, 极限值<0.1)

这是一块面积为1米²的油漆表面24小时内吸收的水的体积。W24值越低，漆层防水越好。油漆的吸水率等级划分为I级至III级。此例中III级表示最高防水等级。我们很高兴证实：

依照 DIN EN ISO 7783-2, 水蒸汽渗透性 (sd [m])：

0.142(II级, 极限值>0.14 <1.4) 它是指漆膜抗水蒸汽渗透性，用等效空气的厚度（米）表示。标准偏差越低，漆膜透气性越低。

油漆的透气性等级划分为I级至III级。此例中I级表示最高透气性。我们很高兴证实：

清洗：

从刷子或滚筒中取出尽可能多的产品。用温肥皂水清洗刷子/辊子。

贮存建议：

本产品属水基漆，必须防霜冻和极端温度。请在购买之日起6个月内使用。超过此日期后，我们将不再对产品或包装的退化承担任何责任。

环保与废物处置建议：

不要倒入下水道或河流中。按照当地/所在国的规定，将所盛装的物品/盛装物品的容器送至废物处置场处置。与当地环保部门联系以便得到废物处置指导。

金属容器可以回收利用。

挥发性有机化合物含量信息：

本产品适用的欧盟限制值(A类/[g]):30克/升(2010)。本产品挥发性有机化合物含量最大7克/升

配方：

用丙烯酸乳液制成的水性底漆。

健康和安全建议

安全须知 ---- 漆罐置于儿童不易触及处。---- 确保施工和干燥期间保持良好通风。---- 如有不适需要求医，把产品罐或产品标签随身携带。----

请勿把涂料弄进眼睛、皮肤、或衣服上。---- 如不慎弄到皮肤上：可用肥皂和清水清洗，不可使用稀释剂和溶剂。-----

如不慎入眼：小心地用清水冲洗几分钟。如配戴隐形眼镜并可方便取出，建议取出隐形眼镜继续冲洗。----

如不慎吞咽：若感不适需到医院就诊。---- 如有需要，可提供安全须知表。

主要建议：

20世纪60年代以前的漆面由于可能含有有害物质铅，因此在做表面处理时应采取特别防护措施。

联系我们：

有关色彩、漆光洁度或墙纸方面的建议，我们的客户服务团队可随时为您提供帮助，您只需拨打电话 +44 (0) 1202 876141，或发送电子邮件至 sales@farrow-ball.com，或按下列地址写信给我们 Farrow & Ball, Uddens Estate, Wimborne, Dorset, BH21 7NL, UK。请注意：出于培训目的，通话可能会被录音。

免责声明：

由于我们无法控制涂刷技能和现场条件，以上规格表中的信息和我们以书面、口头或试验等方式提供的技术咨询是以诚信提供，仅供指南而不作任何保证。

详细信息请与本公司客户服务部联系。本公司对于本品性能的责任仅限于公司所供应产品的价值。这一条款并不影响您的法定权利。